

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

СОГЛАСОВАНО


Заместитель главного государственного инспектора Ангарского городского округа по пожарному надзору ГУ МЧС России по Иркутской области

 Р.Н. Акулов
« 01 » _____ 2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО УЦ «Профиль»

 Н.И. Чемезов
« 01 » _____ 2020г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Пожарно-технический минимум для работников, ответственных за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа»

Срок освоения программы – 16 часов

г. Ангарск
2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемый результат освоения программы	4
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	5
4.	Учебный план	6
5.	Календарный учебный график (очная форма обучения)	7
6.	Календарный учебный график (очно-заочная форма обучения)	8
7.	Рабочая программа	10
8.	Оценочные материалы	11
9.	Методические материалы	14
10.	Информационный интернет-ресурс	14
11.	Техническая оснащенность аудитории	14
12.	Список рекомендуемой литературы	15

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа повышения квалификации (далее Программа) предназначена для работников, ответственных за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа.

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа и требования к результатам освоения программы разработаны на основании законодательных и нормативных актов:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности»,
- Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»,
- «Методических рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум (утв. МЧС РФ)».

Целью обучения настоящей программы является совершенствование и (или) приобретение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по организации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и проведению противопожарного инструктажа.

Учебный план программы раскрывает объем и содержание учебного материала. Срок освоения программы 16 часов, в том числе итоговая аттестация - 1 час.

Календарный учебный график программы является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса по данной программе, и определяет следующие характеристики: объемные параметры учебной нагрузки в целом и по дням, перечень учебных тем, последовательность изучения тем, объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, формы и объем времени итоговой аттестации.

Программа реализуется в очной и очно-заочной формах обучения с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Для контроля освоения программы преподавателем проводится промежуточная и итоговая аттестация в форме тестирования, сроки проведения которых установлены календарным учебным графиком программы. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной и итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы». В случае необходимости (потребности заказчика) допускается изменение последовательности изучения тем и увеличение периода обучения, предусмотренных календарным учебным графиком.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения, установленного образца.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности:

- способность к организации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в организации и проведению противопожарного инструктажа.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализацию программы осуществляют преподаватели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование по профилю преподаваемого предмета и/или дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности организации, без предъявления требований к стажу работы.

Учебно-методическое обеспечение позволяет реализовать основное содержание программного материала в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов.

Информационное обеспечение.

В рамках информационной образовательной среды (ИОС) в УЦ функционируют:

- Sbis (Сбис), Teams (Тимс) – электронные системы для видео-коммуникаций (вебинаров),

- локальная вычислительная сеть (ЛВС), объединяющая 64 компьютера, на базе которых созданы рабочие места обучающихся и преподавателей. С помощью ЛВС и сети Wi-Fi каждый обучающийся имеет доступ ко всем информационно-образовательным ресурсам и сети Интернет. Основной информационно-образовательный ресурс - учебно-тренажерная база обучающей контролирующей системы, соответствующая требованиям:

- обеспечения наглядности и доступности в обучении, эффективное использование учебного времени, обеспечение интереса и повышение активности обучающихся лиц в процессе обучения;

- создания в процессе занятий различных условий для действий обучающихся, требующих от них самостоятельности и практического применения ранее полученных знаний, умений и навыков;

- осуществления объективного контроля за действиями обучающихся и усвоением изучаемого ими материала, выявление ошибок, допускаемых обучающимися, и недостаточно усвоенных вопросов;

- простоты устройства, надежность в работе;

- обеспечения полной безопасности обучаемых в ходе занятий.

Обучающая контролирующая система обеспечивает работу в двух режимах:

- режим обучения;

- режим проверки знаний.

Преподаватель контролирует работу каждого обучающегося.

Обучение и тестирование в обучающей контролирующей системе обеспечивает:

- достижение обучающимися усвоения программы обучения;

- результативность процесса обучения.

Обучающая контролирующая система соответствует существующей системе организации и планирования учебного процесса по срокам проведения, видам занятий и рекомендуемой последовательности изучения тем в соответствии с установленными программой:

- учебным планом;

- учебно-календарным графиком;

- рабочей программой учебных тем.

Информационно-библиотечный фонд УЦ укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по темам программы.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Пожарно-технический минимум для работников, ответственных за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа»

Категория обучающихся	работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа, имеющие (или получающие) среднее профессиональное и (или) высшее образование
Срок освоения программы	16 часов
Форма обучения	очная, очно - заочная с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1.	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	3	зачет
2.	Общие понятия о горении и взрывопожарных и пожарных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	1,5	
3.	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации	4,5	
4.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2	
5.	Проведение противопожарного инструктажа	3	
6.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	1	
	Итоговая аттестация	1	тестирование
	ИТОГО:	16	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программы повышения квалификации

«Пожарно-технический минимум для работников, ответственных за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа» (очная форма обучения)

№ п/п	Темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)		Всего часов практич. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2		
1.	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	лекционные занятия	3			3
2.	Общие понятия о горении и взрывопожарных и пожарных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	лекционные занятия	1,5			1,5
3.	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации	лекционные занятия	3,5		0,5	4
		практические занятия		0,5		
	Промежуточная аттестация	опрос		0,5		0,5
4.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	лекционные занятия		1		2
		практические занятия		1		
5.	Проведение противопожарного инструктажа	лекционные занятия		3		3
6.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	лекционные занятия		0,5		1
		практические занятия		0,5		
	Итоговая аттестация	тестирование		1		1
ИТОГО:			8	8	4	16

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программы повышения квалификации
«Пожарно-технический минимум для работников, ответственных за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа» (очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)		Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2		
1.	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	лекционные занятия	1		2	3
		самостоятельные занятия	2			
2.	Общие понятия о горении и взрывопожарных и пожарных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	лекционные занятия	0,5		1	1,5
		самостоятельные занятия	1			
3.	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации	лекционные занятия	1		2,5	4
		самостоятельные занятия	2,5			
		практические занятия		0,5		
	Промежуточная аттестация	опрос		0,5		0,5
4.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	лекционные занятия		1	0,5	2
		самостоятельные занятия		0,5		
		практические занятия		0,5		
5.	Проведение противопожарного инструктажа	лекционные занятия		1	2	3
		самостоятельные занятия		2		
6.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	лекционные занятия		0,5		1
		практические занятия		0,5		
	Итоговая аттестация	тестирование		1		1
ИТОГО:			8	8	8	16

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программы повышения квалификации

«Пожарно-технический минимум для работников, ответственных за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа» (очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)		Всего часов учебной нагрузки
			1	2	
1.	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	самостоятельные занятия	3		3
2.	Общие понятия о горении и взрывопожарных и пожарных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	самостоятельные занятия	1,5		1,5
3.	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации	самостоятельные занятия	3,5	1	4,5
	Промежуточная аттестация	опрос			
4.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	самостоятельные занятия		2	2
5.	Проведение противопожарного инструктажа	самостоятельные занятия		3	3
6.	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	самостоятельные занятия		1	1
	Итоговая аттестация	тестирование		1	1
	ИТОГО:		8	8	16

Рабочая программа учебных тем

Тема 1. Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения

Статистика, причины и последствия пожаров. Основные причины пожаров. Задачи пожарной профилактики.

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Тема 2. Общие понятия о горении и взрывопожарных и пожарных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Понятие о пределе огнестойкости (далее - ПО) и пределе распространения огня (далее - ПРО). Физические и требуемые ПО и ПРО. Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций.

Тема 3. Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации

Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности в организации.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции. Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению.

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Первичные средства пожаротушения. Применение огнетушителей. Пожарные краны. Виды систем пожаротушения и сигнализации. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Назначение установок противодымной защиты. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности. Противопожарный режим на территории организации, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Практическое занятие. Ознакомление и работа с огнетушителем.

Тема 4. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации при возникновении пожара на эксплуатируемых обучаемыми объектах. Система оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

Практическое занятие. Отработка планов эвакуации людей.

Тема 5. Проведение противопожарного инструктажа

Противопожарный инструктаж, его виды, цели, содержание. Разработка специальных программ противопожарного инструктажа.

Требования к программам. Теоретические и практические занятия. Перечень вопросов противопожарного инструктажа.

Требования к помещению, в котором проводится противопожарный инструктаж.

Требования к лицам, проводящим противопожарный инструктаж. Оформление журнала регистрации противопожарного инструктажа.

Тема 6. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах

Порядок сообщения о пожаре. Порядок содержания имеющихся на объекте средств пожаротушения. Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара.

Пути и порядок эвакуации, план эвакуации. Действия рабочих и служащих после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения).

Практическое занятие. Отработка действий при обнаружении на территории объекта задымления, загорания, пожара. Эвакуация.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации

1. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?
2. Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло смерть человека?
3. Какая информация должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?
4. Кто входит в состав квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности, создаваемой непосредственно в организации?
5. Какой единый номер телефона необходимо набрать в случае пожара?
6. Какой федеральный закон определяет основы обеспечения пожарной безопасности?
- 7.
8. На какие группы делятся вещества и материалы по горючести?

9. В какие сроки углекислотные огнетушители подлежат перезарядке?
10. Какие предусмотрены средства коллективной защиты от статического электричества?
11. Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?
12. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
13. Должен ли руководитель организации обеспечить обучение своих работников мерам пожарной безопасности?
14. Что понимается под пожарной профилактикой согласно федеральному законодательству?
15. Какие основные функции возложены федеральным законодательством на систему обеспечения пожарной безопасности?
16. С какой целью проводится противопожарный инструктаж?
17. Какие категории работников организаций должны проходить повторный противопожарный инструктаж?
18. Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в помещениях, оборудованных вычислительной техникой?
19. Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара установлена Правилами противопожарного режима в РФ?
20. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте?

2. Примерный перечень вопросов к итоговой аттестации

1. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?
2. Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло смерть человека?
3. Какая информация должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?
4. Кто входит в состав квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности, создаваемой непосредственно в организации?
5. Какой единый номер телефона необходимо набрать в случае пожара?
6. Какой федеральный закон определяет основы обеспечения пожарной безопасности?
7. Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в помещениях, оборудованных вычислительной техникой?
8. На какие группы делятся вещества и материалы по горючести?
9. В какие сроки углекислотные огнетушители подлежат перезарядке?
10. Какие предусмотрены средства коллективной защиты от статического электричества?
11. Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?
12. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
13. Должен ли руководитель организации обеспечить обучение своих работников мерам пожарной безопасности?
14. Что понимается под пожарной профилактикой согласно федеральному законодательству?
15. Какие основные функции возложены федеральным законодательством

- на систему обеспечения пожарной безопасности?
16. Какой из перечисленных видов пожарной охраны не предусмотрен федеральным законодательством?
 17. Что из перечисленного не входит в компетенцию органов государственного пожарного надзора?
 18. Какое наказание, в соответствии с Уголовным Кодексом Российской Федерации, влечет нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека?
 19. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?
 20. На какие группы по горючести подразделяются вещества и материалы (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов)?
 21. Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?
 22. Что из перечисленного не соответствует требованиям норм пожарной безопасности к содержанию и размещению огнетушителей?
 23. Какой документ по пожарной безопасности в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима Российской Федерации должен быть утвержден руководителем организации в отношении каждого объекта защиты?
 24. Каким образом до сведения всех работников организации доводится информация о номере телефона для вызова пожарной охраны?
 25. Кто из перечисленных лиц, в соответствии с нормами пожарной безопасности, проходит обучение пожарно-техническому минимуму непосредственно в организации?
 26. Что должно быть отражено в инструкции о мерах пожарной безопасности ?
 27. Какой противопожарный инструктаж проводят индивидуально с каждым работником?
 28. Какова периодичность проведения внеплановых противопожарных инструктажей?
 29. Чем заканчивается программа проведения целевого противопожарного инструктажа?
 30. Кем проводится внеплановый противопожарный инструктаж?
 31. В каких случаях не проводится целевой противопожарный инструктаж?
 32. В каких случаях не проводится внеплановый противопожарный инструктаж?
 33. Какова периодичность повторного противопожарного инструктажа со всеми работниками?
 34. Где проводится первичный противопожарный инструктаж?
 35. Возможно ли проведение первичного противопожарного инструктажа с группой лиц?

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Методические разработки

1. Слайды: «Основы процессов горения» (см. на диске);
2. Слайды: «Пожарная безопасность предприятия» (см. на диске);
3. Слайды: «Пожарно-технический минимум» (см. на диске);
4. Слайды: «Правила работы с огнетушителем» (см. на диске);
5. Слайды: «Типы огнетушителей» (см. на диске).

Перечень наглядных пособий

1. Учебный фильм «Охрана труда и пожарная безопасность»;
2. Учебный фильм «Первичные средства пожаротушения»;
3. Учебный фильм «Правила пожарной безопасности»;
4. Учебный фильм «Комната»;
5. Учебный фильм «Свеча»;
6. Учебный фильм «Правила работы с огнетушителем».

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС

1. Консультант - Плюс - компьютерная справочная правовая система;
2. Обучающая контролирующая система на 256 обучающихся одновременно.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ АУДИТОРИИ

№п/п	Наименование	Кол-во
1.	Магнитно-маркерная доска	1
2.	Мультимедийный проектор	1
3.	Экран	1
4.	Принтер	1
5.	Посадочные места для обучающихся	по количеству обучающихся
6.	Рабочее место преподавателя	1
7.	Обучающая контролирующая система	256 пользователей
8.	Огнетушитель, пожарный рукав	1

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008).
3. Постановление Правительства РФ от 31.01.2012 N69 «Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров».
4. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».
5. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
6. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009.
7. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 2.13130.2012.
8. Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009.
9. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013.
10. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 5.13130.2009.
11. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 6.13130.2013.
12. Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013.
13. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2009.
14. Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009.
15. Свод правил "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009.
16. Свод правил «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» СП 11.13130.2009.
17. Свод правил «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 12.13130.2009.
18. Технический регламент таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011).
19. Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре».
20. Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум.
21. ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования.
22. ГОСТ 12.1.044-89*. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
23. ГОСТ 27331-87. Пожарная техника. Классификация пожаров.

24. НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.
25. НПБ 160-97. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования.
26. НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
27. НПБ 23-2001. Пожарная безопасность технологических сред. Номенклатура показателей.
28. НПБ 316-2003. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности.
29. СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений.
30. СНиП 12-04-2002. «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
31. Бадагуев Б.Т. Пожарная безопасность на предприятии: приказы, инструкции, журналы, положения. М.: Альфа-Пресс, 2010.
32. Корольченко А.Я., Корольченко О.Н. Средства огнезащиты. Справочник. – М.: Пожнаука, 2006 г.
33. Корольченко А.Я., Корольченко Д.А. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума. Учебное пособие. – М.: «Пожнаука»Ю 2006.
34. Ложкин В.С. Настольная книга ответственного за обеспечение пожарной безопасности, М.: Издательство «Безопасность труда и жизни», 2006.
35. Фомин А.Д. Пожарно-технический минимум (Учебное пособие). – М.: Издательство «Безопасность труда и жизни», 2005.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
АО «НПО УЦ «Профиль»
М.С.Ладейщикова
_____ 2020 г.
Дата введения с 11.01.2021 г.

Изменение 1 **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для работников, ответственных за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа»**

1. Раздел «Учебный план», категория обучающихся:

после слова «имеющие» добавить слова «или получающие».

2. Раздел «Литература» изложить в следующей редакции:

1. Федеральный закон от 21.12.94 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008).
3. Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».
4. Постановление Правительства РФ от 28.07.2020 N1131 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры».
5. Постановление Правительства от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».
6. Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 N1084 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска" (вместе с "Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска").
7. Постановление Правительства РФ от 31.08.2020 N1325 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска".
8. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
9. Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности".
10. СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
11. СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
12. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
13. СП 4.13130.2013. Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
14. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.

15. СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
16. СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.
17. СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.
18. СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.
19. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
20. СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.
21. СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.
22. СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
23. Технический регламент таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011).
24. Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре».
25. Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум.
26. ГОСТ 12.1.004-91. Пожарная безопасность. Общие требования.
27. ГОСТ 12.1.044-89*. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением №1).
28. ГОСТ 27331-87. Пожарная техника. Классификация пожаров.
29. ГОСТ 12.4.026-2015. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
30. ГОСТ Р 53291-2009. Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний.
31. НПБ 110-03. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.
32. НПБ 23-2001. Пожарная безопасность технологических сред. Номенклатура показателей.
33. Бадагуев Б.Т. Пожарная безопасность на предприятии: приказы, инструкции, журналы, положения. М.: Альфа-Пресс, 2010.
34. Корольченко А.Я., Корольченко О.Н. Средства огнезащиты. Справочник. – М.: Пожнаука, 2006 г.
35. Корольченко А.Я., Корольченко Д.А. Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарно-технического минимума. Уч. Пос. – М.: «Пожнаука» 2006.
36. Ложкин В.С. Настольная книга ответственного за обеспечение пожарной безопасности, М.: Издательство «Безопасность труда и жизни», 2006г.
37. Фомин А.Д. Пожарно-технический минимум (Учебное пособие). – М.: Издательство «Безопасность труда и жизни», 2005г.

Специалист учебно-методической группы



Ю.М.Мер

Причина изменения

Актуализация нормативных документов